

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ FÉDÉRALE TOULOUSE MIDI-PYRÉNÉES

Délivré par :

l'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse (INSA de Toulouse)

Présentée et soutenue le $jj/mm/aaaa\,$ par :

Prénom NOM

TITRE DE LA THÈSE

JURY

Premier MEMBRE	Professeur d'Université	Président du Jury
SECOND MEMBRE	Astronome Adjoint	Membre du Jury
Troisième MEMBRE	Chargé de Recherche	Membre du Jury
Quatrième MEMBRE	Chargé de Recherche	Membre du Jury
Ciquième MEMBRE	Chargé de Recherche	Membre du Jury

École doctorale et spécialité:

MITT : Domaine STIC : Réseaux, Télécoms, Systèmes et Architecture

Unité de Recherche:

Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes

Directeur(s) de Thèse:

Premier DIRECTEUR et Second DIRECTEUR

Rapporteurs:

Premier RAPPORTEUR et Second RAPPORTEUR

Remerciements

A faire en dernier :-)

Table des matières

In	ntroduction	1
1	Contexte scientifique & État de l'art	3
	1.1 section1	3
	1.1.1 subsection1a	3
	1.1.2 subsection1b	3
2	~ F	5
	2.1 section1	5
	2.1.1 subsection1a	5
Co	onclusion	7
\mathbf{A}	Exemple d'annexe	9
	A.1 Exemple d'annexe	9
Bi	ibliographie	11

Introduction

Ce manuscrit de thèse rapporte

Contexte scientifique & État de l'art

Sommaire

1.1 sect	ion1	3
1.1.1	subsection1a	3
1.1.2	subsection1b	3

1.1 section1

1.1.1 subsection1a

Il faut utilizer au moins une citation (exemple : [Goossens 1993]) pour bien compiler le document. Regardez le document These.bib pour les details de comment organizer la bibliographie.

1.1.2 subsection1b

Pour ajouter un symbole à la liste des abréviations il faut utiliser $\mbox{nomenclature{<symbole>}{<description>}}$. Par exemple, je peux ajouter β et α comme symboles dans ce document.

Chapitre 2

Chapitre2

Sommaiı	re															
2.1	secti	ion1													5	
	2.1.1	subs	section1a	ι.											5	

2.1 section1

2.1.1 subsection1a

Conclusion

Ce manuscrit de thèse rapporte

Exemple d'annexe

A.1 Exemple d'annexe

Bibliographie

[Goossens 1993] Michel Goossens, Frank Mittelbach et Alexander Samarin. The latex companion. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, décembre 1993. (Cité en page 3.)

 $\mathbf{R\acute{e}sum\acute{e}}$: resume \mathbf{Mots} $\mathbf{cl\acute{e}s}$: mots, clefs